





DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : A61B 17/60	A1	 (11) Numéro de publication internationale: WO 95/27444 (43) Date de publication internationale: 19 octobre 1995 (19.10.95)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 8 avril 1994 (6		(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
 (71)(72) Déposant et inventeur: ALBY, Albert [FR/FR] Verdi, F-75116 Paris (FR). (74) Mandataire: DE PASTORS, Alice; 13, avenue du Leclerc, F-78150 Le Chesnay (FR). 		Avec rapport de recherche internationale. Avec revendications modifiées.

(54) Title: IMPLANTABLE INTERVERTEBRAL CONNECTOR DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF DE LIAISON INTERVERTEBRAL IMPLANTABLE

(57) Abstract

An implantable intervertebral connector device for correcting postural defects of the spine in some cases of kyphosis, lordosis, scoliosis or vertebral instability. The device comprises a fixing screw (1) for anchoring in the vertebral pedicles, a connecting plate (7) for rigidly connecting the vertebrae, hemispherical washers (6) for adjusting the angular position of the plate and adapting the distances between the vertebrae, a nut (10) for locking the whole assembly, and one or more shock-absorbing members (12). The device is characterised in that the distance between the vertebrae, the lateral position and the angular position of the connecting plate may be adapted easily during surgery without direct handling and without using instruments of any kind. For this purpose, the plate is specially designed to include oblong holes (8) with suitably spaced recesses (9) arranged along both sides thereof for receiving a hemispherical washer (6). The washer is shaped like a hemispherical ring and comprises an axially eccentric bore. The components of the device are assembled by means of a self-locking nut (10) screwed onto the head of the screw (1). The device comprises one or more shock-absorbing members and the plates may be planar or curved as required.

(57) Abrégé

L'invention concerne un dispositif de liaison intervertébral implantable destiné à la correction de défauts de posture de la colonne vertébrale dans certains cas de cyphoses, lordoses, scolioses ou d'instabilités vertébrales. Le dispositif comporte les éléments suivants: vis de fixation (1) pour ancrage dans les pédicules vertébraux, plaque de liaison (7) pour la solidarisation des vertèbres, rondelles hémisphériques (6) destinées au réglage de la position angulaire de la plaque et à l'adaptation des distances intervertébrales,

ce qu'il permet d'adapter saucune manipulation ni particulier de la plaque convenable, des cuvettes et comporte un perçage

écrou (10) destiné au blocage de l'ensemble, un ou plusieurs éléments amortisseurs (12). Il est caractérisé en ce qu'il permet d'adapter aisément la distance intervertébrale, la position latérale ainsi que la position angulaire de la plaque de liaison sans aucune manipulation ni recours à un outillage quelconque, au cours de l'intervention. Cette adaptation est rendue possible par le dessin particulier de la plaque qui comporte des trous oblongs (8) le long desquels sont disposées, sur chacune des faces selon un espacement convenable, des cuvettes (9) servant de logement à une rondelle hémisphérique (6). Cette rondelle a la forme d'un anneau hémisphérique et comporte un perçage excentré par rapport à son axe. L'assemblage des constituants du dispositif est assuré par un écrou autobloquant (10) vissé sur la tête de la vis (1). Le dispositif comporte un ou plusieurs éléments amortisseurs et les plaques peuvent être planes ou cambrées selon besoins.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger .
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	· Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège ·
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélanus .	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada ·	. KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne ·	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UZ.	Ouzbekistan
FR	France	MN	Mongolie :	VN	Viet Nam
G.A.	Gahan		_		

- 1 -

DISPOSITIF DE LIAISON INTERVERTEBRAL IMPLANTABLE

La présente invention concerne un dispositif implantable destiné à corriger un défaut de posture ou d'affaiblissement de vertèbres chez des patients où la nature de cette défaillance pourrait entraîner des inconvénients majeurs.

Il peut s'agir, la plupart du temps, de cas de Cyphoses, de Lordoses, de Scolioses ou d'Instabilités vertébrales. On parvient à corriger le défaut de posture en solidarisant la ou les vertèbres 5 déficientes à leurs voisines, et en rétablissant l'espace anatomique, permettant le libre passage des racines nerveuses.

Il est proposé, avec le dispositif de cette invention, d'apporter aux praticiens un ensemble dont la mise en place ne nécessitera pas de réglages, d'adaptation ou de cintrage au moment de l'implantation. Il est clair que de telles manipulations sont toujours délicates à faire à ce moment là.

Le dispositif se compose des éléments suivants :

- Vis de fixation destinée à l'ancrage dans les pédicules vertébraux
- Plaque de liaison permettant la solidarisation des vertèbres
- Rondelles hémisphériques destinées au réglage de la position de la plaque de liaison
- 15 - Ecrou de serrage pour le maintien du dispositif en place

Les caractéristiques du dispositif ressortent de la description qui en est faite ci-dessous. La vis de fixation pédiculaire (1) représentée en figure 1 est pourvue, à sa partie distale, d'une saignée (2) qui la rend autotaraudeuse. Cette caractéristique est utile, mais non indispensable. Elle comporte, dans sa partie haute, un six pans (3) au-dessus duquel se trouve une partie formant goujon (4). Sur cette partie seront placés :

20

- Une première rondelle hémisphérique (6) maintenue en place par emmanchement forcé sur la . saillie (5).

Cette rondelle est fixée à demeure sur la vis. Elle est mobile mais non amovible. Un matage pratiqué en deux ou trois endroits, sur la saillie, après placement de la rondelle constituera un ensemble Vis / Rondelle non séparable.

- - La plaque de liaison (7) destinée à relier les vertèbres.
 - Une deuxième rondelle hémisphérique identique à la précédente.
 - Un écrou (10) destiné à enserrer l'empilage ainsi constitué et à solidariser le dispositif.

FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

WO 95/27444 PCT/FR94/00399

-2-

La rondelle hémisphérique (6) est en forme d'anneau sphérique. Elle comporte un perçage excentré qui permet, par rotation de la rondelle autour de son axe, de régler latéralement, dans la limite de l'excentrement, la position de la plaque. La plaque de liaison (7) est segmentée. Elle peut être plane ou cambrée (comme représentée en FIG 13) selon les besoins, comporter deux ou trois segments ajourés ou même plus. Les faces de la plaque sont symétriques par rapport à son plan médian. Chaque segment comporte une large fente (8) le long duquel sont aménagées des cuvettes (9) permettant de loger la partie sphérique de la rondelle (6).

L'espacement entre les cuvettes successives est déterminé pour permettre d'obtenir - en plaçant les hémisphères dans les cuvettes appropriées - les écartements interpédiculaires souhaités.

- La deuxième rondelle hémisphérique est placée dans la cuvette correspondante sur la face opposée de la plaque de liaison. Les deux rondelles hémisphériques, entre lesquelles est ainsi enserrée la plaque de liaison, permettent de lui donner la position angulaire convenable avant blocage final de l'ensemble au moyen de l'écrou (10).
 - L'ensemble, empilé, est présenté sur la figure 10.
- 15 L'écrou (10) est pourvu, à sa face de contact, de créneaux (11) qui assurent, lorsque l'écrou est vissé à fond, que celui-ci ne puisse se dessérrer inopportunément.
 - La plaque est raccordée à un ou plusieurs éléments amortisseurs, comme illustré en FIG 11 et 12 de la planche 3/3.
 - Ainsi le dispositif permet d'adapter, autour d'une position initiale occupée par les vis pédiculaires, et sans aucune manipulation délicate particulière :
 - La distance interpédiculaire, le placement latéral, la position angulaire de la plaque de liaison.

5

REVENDICATIONS

- Dispositif de liaison intervertébral, permettant d'adapter aisément, en cours d'intervention, la distance intervertébrale, la position latérale et angulaire de la plaque de liaison, par rapport aux vis pédiculaires, caractérisé en ce qu'il est constitué de plaques de liaison (7) réalisées en 2 segments (8) ou plus, chaque segment comportant un trou oblong le long duquel sont ménagées des cuvettes (9) pour loger des rondelles hémisphériques permettant le calage du dispositif sur les vis.
- Dispositif selon revendication 1, caractérisé en ce que les rondelles hémisphériques (6) ont un perçage excentré par rapport à leur axe, qu'elles sont placées de manière conjuguée de part et d'autre de la plaque de liaison de manière à permettre le calage de la distance intervertébrale ainsi que la position angulaire et latérale de la plaque.
- Dispositif selon revendications 1 et 2, caractérisé en ce que ses éléments sont réalisées en alliage de titane ou matériau équivalent dont les propriétés amagnétiques n'engendrent pas d'artefacts lors d'examens à l'IRM ou au scanner.
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la plaque est équipée ou constituée d'un ou plusieurs éléments amortisseurs (12) selon
 besoin.

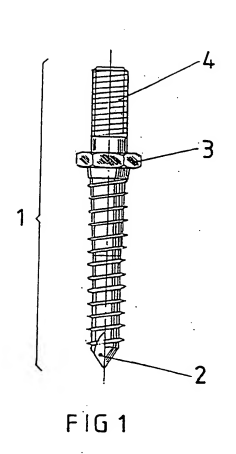
REVENDICATIONS MODIFIEES

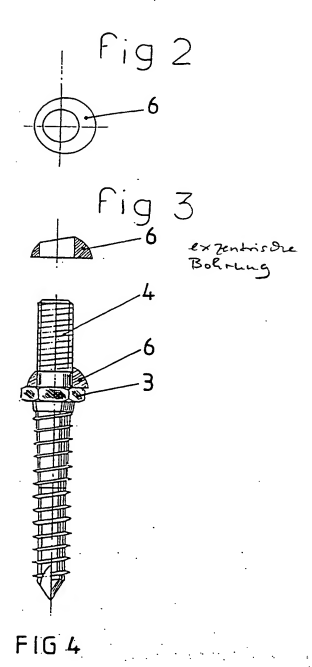
[reçues par le Bureau international le 08 août 1995 (08.08.95); revendications 1-4 remplacées par les revendications 1-5 modifiées (1 page)]

- 1 Dispositif de liaison intervertébral comprenant
- des vis de fixation (1) destinées à l'ancrage dans les pédicules vertébraux,
- une plaque de liaison (7) formée d'au moins deux segments (8) comportant un trou oblong le long duquel sont aménagées sur les deux faces des cuvettes permettant le réglage de la distance vertébrale,
 - deux rondelles hémisphériques (6) disposées de manière conjuguée dans les cuvettes de part et d'autre de la plaque
- 10 un écrou de serrage du dispositif caractérisé en ce que chacune des rondelles hémisphériques (6) comporte un perçage excentré par rapport à leur axe.
- 2 Dispositif de liaison intervertébral selon la revendication 15 1 caractérisé en ce que la première rondelle (6) est fixée sur la vis (1) par emmanchement forcé sur la saillie 5 de la vis.
- 3 Dispositif de liaison intervertébral selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que la deuxième rondelle (6) est placée 0 dans la cuvette correspondante sur la face opposée de la plaque de liaison (7) pour permettre le réglage de la position latérale et angulaire de ladite plaque.
- 4 Dispositif de liaison intervertébral selon l'une quelconque 5 des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que la plaque (7) est plane ou cambrée et comporte un ou plusieurs éléments amortisseurs (12).
- 5 Dispositif de liaison intervertébral selon l'une quelconque 30 des revendications 1 à 4 caractérisé en ce qu'il est réalisé en alliage de titane ou matériau équivalent.

FEUILLE MODIFIEE (ARTICLE 19)

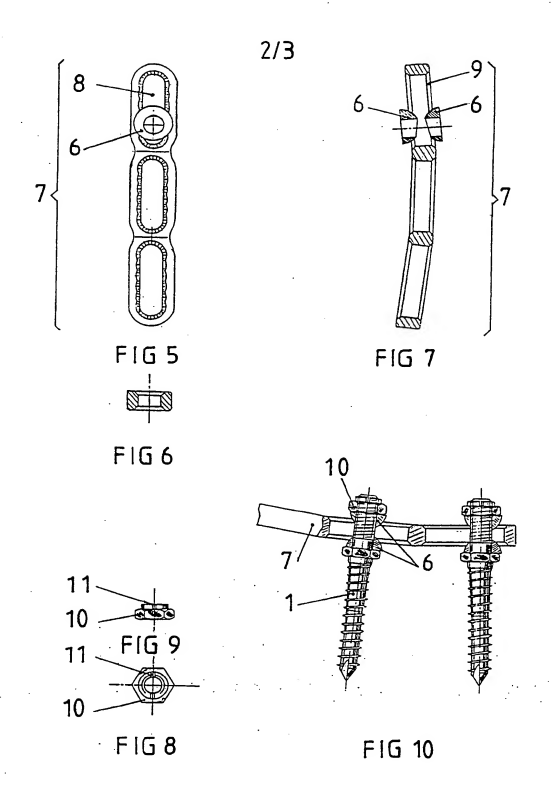
1/3





FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

WO 95/27444 PCT/FR94/00399



3/3

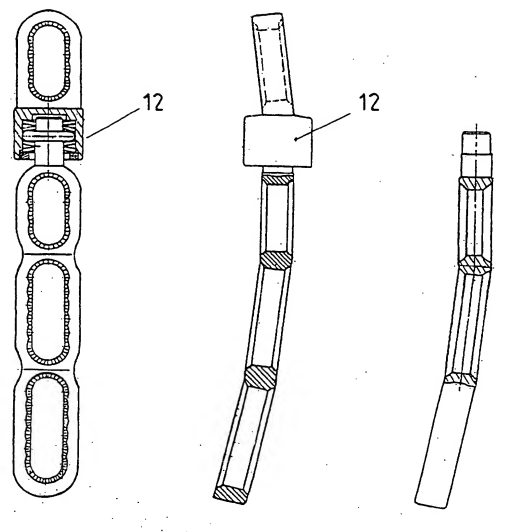


FIG 11 FIG 12 FIG 13

nter. nal Application No PCT/FR 94/00399

		1 PC171	FR 94/00399
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/60		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
	SEARCHED	arion combole)	
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classific A61B	zauon symoots)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in th	e fields searched
Electronie d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terr	ms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		D. dan and a state of the state
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
x	US,A,4 836 196 (PARKS ET AL) 6	June 1989	1
Y	see abstract; figure 6		3,4
Y	EP,A,O 582 857 (SYNTHES AG) 16 1994	February	3
	see claim 6		
Y	EP,A,O 516 567 (PSI) 2 December see abstract; figures 3,7,8	1992	4
A	EP,A,O 576 379 (PSI) 29 Decembe see abstract; figure 1	r 1993	4
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex
* Special ca	tegories of cited documents:	T later document published aft	ter the international filing date conflict with the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the prin	ciple or theory underlying the
. filing o		"X" document of particular relevant be considered novel	vance; the claimed invention or cannot be considered to hen the document is taken alone
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevenment be considered to inv	vance; the claimed invention to the state of
O' docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with ments, such combination be	one or more other such docu-
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *&* document member of the sa	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the interr	national search report
1	7 January 1995		2 3 01.95
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Far. (+31-70) 340-3016	Papone, F	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

nal Application No PCT/FR 94/00399

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)				Publication date
US-A-4836196	06-06-89	NONE	•			
EP-A-0582857	16-02-94	CA-A- JP-A-	2103775 6154258	13-02-94 03-06-94		
EP-A-0516567	02-12-92	FR-A- AU-B- AU-A-	2676911 651209 1726992	04-12-92 14-07-94 03-12-92		
EP-A-0576379	29-12-93	FR-A- AU-B- CA-A- US-A-	2692952 4125493 2098155 5375823	31-12-93 06-01-94 26-12-93 27-12-94		

Form PCT/ISA/2I0 (patent family annex) (July 1992)

		-
CLASSEMENT	DE L'OBJET DE LA DEMANDE	

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 A61B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relévent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisės)

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échèant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US,A,4 836 196 (PARKS ET AL) 6 Juin 1989 voir abrégé; figure 6	1
Y	voir abrege; rigure o	3,4
Y	EP,A,O 582 857 (SYNTHES AG) 16 Février 1994 voir revendication 6	3
Y	EP,A,O 516 567 (PSI) 2 Décembre 1992 voir abrégé; figures 3,7,8	4
A	EP,A,O 576 379 (PSI) 29 Décembre 1993 voir abrégé; figure 1 	4

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
ou après cette date L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	I' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment y' document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 2 3, 01, 95
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Papone, F

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relati

membres de familles de brevets

n. Internationale No PCT/FR 94/00399

Document brevet cité lu rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US-A-4836196	06-06-89 AUCUN						
EP-A-0582857	16-02-94	CA-A- JP-A-	2103775 6154258	13-02-94 03-06-94			
EP-A-0516567	02-12-92	FR-A- AU-B- AU-A-	2676911 651209 1726992	04-12-92 14-07-94 03-12-92			
EP-A-0576379	29-12-93	FR-A- AU-B- .CA-A- US-A-	2692952 4125493 2098155 5375823	31-12-93 06-01-94 26-12-93 27-12-94			

THIS PAGE BLANK (USPTO)